This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS/
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-210542

(43)Date of publication of application: 21.08.1990

(51)Int.CI.

G06F 9/46 G06F 15/16

(21)Application number: 01-031564

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

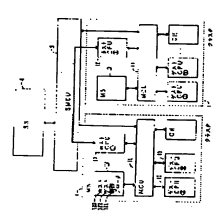
KUMANO TAKESHI

UEDA KOICHI

(54) EXECUTION CONTROL SYSTEM FOR VIRTUAL COMPUTER SYSTEM

PURPOSE: To carry out the host and guest processes independently of each other in order to eliminate the overhead and to attain the flexible control by providing a means which applies an interruption to a host mechanism from a virtual (guest) computer when the communication is required to the host mechanism.

CONSTITUTION: A means 11 which dynamically assigns a host mechanism 1 which instructs the start of execution of a virtual computer 2 to a specific CPU 10 in each cluster 1, a means 11 applies an interruption to the host mechanism 1 from the computer 2 when the mechanism 1 assigns selectively the execution of the computer 2 to its own CPU 10 or another CPU 10 and the working computer 2 needs the communication to the mechanism 1 are provided. Then the host and guest processes are carried out independently of each other via plural CPUs 10. In such a constitution, the host overhead caused by the inter- host interference is reduced in a virtual computer system. Then the more flexible control of resources is attained and the load can be decentralized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-210542

fint. Cl. 5

職別配号 FP

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月21日

G 06 F 9/46 15/16 350 430 8945-5B 6745-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

分発明の名称

仮想計算機システムにおける実行制御方式

②特 願 平1-31564

20出 願 平1(1989)2月10日

@ 発明者 熊 野

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者 上田

孝 —

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 井桁 貞一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明知

i. 発明の名称

仮想計算機システムにおける実行 制御方式

2. 特許請求の範囲

(I) 複数個の物理中央処理装置(CPU)(IO) から 構成されたクラスタ(I) を複数個備えた仮想計算 機ジステムにおいて、

算仮想計算機システム上で走行する仮想計算機 (ゲスト)(②) の実行開始を指示するホスト機構 (①) を、上記各クラスタ(1) 内の特定の中央処理装置(CPU)(10) に動的に割当る手段と、

竣割当てられた中央処理装置(CPU)(10) 上で走行するホスト機構(①) は、上記仮想計算機 (ケスト)(②) の実行を、自己の中央処理装置(CPU)(10) に選択(10) 又は、他の中央処理装置(CPU)(10) に選択的に割当る手段と、

上記割当てられた特定の中央処理装置(CPU)(1 0) で走行している仮想計算機 (ゲスト)(②) に おいて、上記ホスト機構 (①) に対して通信の必要が生じた場合には、該仮想計算機 (ゲスト)(②) から上記ホスト機構 (①) に割込む手段とを備えて、

ホスト処理とゲスト処理とを、複数個の中央処理装置(CPU)(10) で独立に実行することを特徴とする仮想針算機システムにおける実行制御方式。

(2) 上記計算機システムにおいて、仮想計算機 (ケスト)(②) 間の通信をクラスタ(1) 間で行う場合には、上記ホスト機構 (①) の割当てられている中央処理装置(CPU)(10) を介して行うことを特徴とする請求項1に記載の仮想計算機システムにおける実行制御方式。

(3) 上記ホスト機構 (①),又は、ゲスト (②) を選択的に特定の中央処理装置(CPU)(10) に割当る手段として、少なくとも、ゲスト機別子、又は、割込み機別子を設定するフィールドを備えた特定の命令を設けることを特価とする請求項1 に記載の仮想計算機システムにおける実行制御方式。

- 1 -

3. 発明の詳細な説明

(日 次)

長春

産業上の利用分野

従来の技術と発明が解決しようとする課題 課題を解決するための手段 、

作用

実施例

発明の効果

〔概要〕

複数個の物理中央処理装置(CPU) から構成されたクラスタを複数個備えた仮想計算機システムにおける仮想計算機(ゲスト)の実行制御方式に関し、

仮想計算機システムにおけるホスト間の干渉に よるホストでのオーバヘッドを低減させ、又、よ り柔軟な変源管理,及び、負荷分散を図ることを 目的とし、

(1)核仮想計算機システム上で走行する仮想計算

- 3 -

を設定するフィールドを備えた特定の命令を設けるように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数個の物理中央処理装置(CPU) から構成されたクラスタを複数個備えた仮想計算機 システムにおける仮想計算機 (ゲスト) の実行制 御方式に関する。

最近のデーク処理の多様化、複雑化に伴って、計算機システムに対する処理能力の向上要求には際限がないが、単体の中央処理装置(CPU) では処理能力に限界があることから、最近では、複数個の中央処理装置(CPU) を備えたマルチプロセッサシステムが構築されるようになっている。

一方、従来から、資源の有効利用の面から1個の物理中央処理装置(CPU)上で複数個のゲストプログラム(仮想計算機)を実行させる仮想計算機システムが知られているが、上記計算機システムのマルチプロセッサ化に伴い、該マルチプロセッサシステム上で複数個の仮想計算機を走行させる

微(ゲスト) ②の実行開始を指示するホスト機構 ①を、上記各クラスタ内の特定の中央処理装置(C PU)に動的に割当る手段と、抜割当てられた中央 処理装置(CPU) 上で走行するホスト機構のは、上 記仮想計算数(ゲスト)②の実行を、自己の中央 処理装置(CPU),又は、他の中央処理装置(CPU) に 選択的に割当る手段と、上記割当てられた特定の 中央処理装置(CPU) で走行している仮想計算機 (ゲスト) ②において、上記ホスト機構①に対し て通信の必要が生じた場合には、該仮想計算機 (ゲスト) ②から上記ホスト機構①に割込む手段 とを備えて、ホスト処理とゲスト処理とを、複数 個の中央処理装置(CPU) で独立に実行するように 構成する。②上記計算機システムにおいて、仮想 計算機(ゲスト)②間の通信をクラスタ間で行う 場合には、上記ホスト機構①の割当てられている 中央処理装置(CPU)を介して行うように構成する。 (3)上記ホスト機構①、又は、ゲスト②を選択的に 特定の中央処理装置(CPU) に割当る手段として、 少なくとも、ゲスト識別子、又は、割込み識別子

- 4 -

仮想計算機システムが考えられるようになってき ている。

このような、複数個の中央処理装置(CPU) からなるマルチプロセッサンステム上においては、複数個の仮想計算機 (ゲスト) を、ホストの制御の基に、抜ホストでのオーバヘッドを増加させることなく、且つ、柔軟に、共有資源の利用、負荷分散を図ることができるように実行させる制御方式が必要とされる。

〔従来の技術と発明が解決しようとする課題〕

第3図は従来の仮想計算機システムにおける実行制御方式を説明する図であり、(a) はシステム構成の例を示し、(b1)は実行制御方式を模式的に示し、(b2)は動作タイムチャートを示している。

一般に、マルチプロセッサシステムにおいては、データ処理の高速化を実現する為に、並列処理手段が用いられるが、ホストプログラム(以下、ホストという)①においても、同じ思想を踏撃して、 技マルチプロセッサシステム上で仮想針算機シス テムを構築する場合、整複数個の各中央処理装置 (以下、CPU という) 10に、終ホスト①を割当て ており、ゲストプログラム (以下、ゲストとい う) ②は、その実行開始を指示したホスト①が走 行している物理 CPU上で走行していた。

上記の各ゲスト②の実行要求は、例えば、入出力装置(I/O) 13a からのデータ転送要求割込み、データ転送終結報告割込み等の入出力割込み、CP U 10からの割込み、取いは、図示されていないキーボード(KB)からの人手割込み等で発生する。

な入出力割込みにおいては、ホスト①が発行する入出力命令に指定されているゲスト機別子を、 該入出力処理終了時の、該入出力割込み要求信号 に付加して該入出力割込み要求を発生するように 構成されており、該発生した入出力割込み要求は、 チャネル装取(CII) 13 を介して、例えば、配位制 御装置(MCU) 11内に設けられている割込みハード ウェア(IHM) 11a に入力される。

核割込みハードウェア(IIIM) 11a においては、 上記ゲスト機別子を基に、主記憶装置(MS) 12 上 の対応ゲスト②の制御ブロック(ゲストA.B ~)121 を参照して、そのマスク情報を読み取り、 今発生した割込み要求の割込み可否を料定し、割 込み可能な状態であると、値ゲスト(ゲストA.B~)②が走行しているCPU 機器をゲスト実行テ ーブル 11bを検索して認識し、対応CPU 10に割込みを行う。 このとき、値ゲスト②が走行していない時には

このとき、抜ゲスト②が走行していない時には 終割込み要因は、上記割込みハードウェア(IRV) 11a 内に保持される。

各CPU(10~) 10では現在実行中のゲスト②の実行が割込み等で中断、又は、終了すると、制御がホスト①に移り、ホスト①は、接中断要因が対入トの場合には、その割込み要因に対応したゲストのを、その他の場合には、上記記憶制御装置(MCU) 11内の接ゲスト対応で保留されている人出力割込み要求、ゲスト要求等を検索し、対応するゲストのり出してゲスト機別子を認識し、対応するゲストのの制御プロック 121を取り出して自CPU 10内の汎用レジスタ、制御レジスタ等に設定し、特定

- 8 -

- 7 -

のゲストスタート(SGUST) 命令を発行して、協ゲスト②を走行させると共に、上紀ゲスト実行テーブル 11bの彼ゲスト撒別子に対応した該当領域に自己の物理 CPU機番を設定することで、核ゲスト②に対する割込み要求、或いは、ゲスト実行要求を実行させることができる。

このような従来方式の仮想計算機システムでの 実行制御方式を、特定のCPU A に注目して模式的 に示すと、本図 (b1),(b2)に示すようになる。

即ち、CPU A上で走行しているホストのは、上記のようにして、これから実行すべきゲスト②を接捉すると、スタートゲスト命令(SGUEST)を発行し、該命令中のオペランドが指示するゲストを発行し、基づいて、主記憶装置(MS) 12 から対応する解では、主記憶装置(MS) 12 から対応する解です。クロークラムステータス語(PSM)、汎用レジスク、制御ンスクを設定して、該ゲスト②を走行させ、以のサスト②の実行が終了すると、例えば、ゲスト②自身の動作に起因する割込みの発生等によって、元のホスト①に戻るように動作する。((b2)の動

作タイムチャート参照)

上配において説明した、マルチプロセッサシステムで、各CPU 10に割扱られてホスト①によって、複数個のゲスト②を実行する方式は、あくまでも1例であって、これに限定されるものでないことはいう迄もないことである。

例えば、上記記憶制御装置(MCU) 11内にゲスト 割当てカウンタを設けて、ゲスト実行要求を順番 に均等に割当てる方法も考えられる。

・この場合には、あるゲスト②に対する割込みが 発生しても、該ゲストが走行している物理 CPUに 割込みができなくなる問題がある。

又、各ホスト①が、それぞれ、個別に、記憶制 御装置(MCU) 11に対して、実行待ちのゲスト②を 要求する場合もある。この場合には、ホスト①間 で競合が起こるので、例えば、優先期位により、 優先度の高いホスト①がゲスト②を確保する。

その他、色々変形が考えられるが、何れにして も、複数個のCPU 10に、ホスト①が分散している 従来方式においては、該仮想計算機システム中で 共有され、排他制御を必要とする實源、例えば、主記憶装置(MS) 12 上の共有データ (例えば、上記の制御プロック 121) に対するアクセス等で、ホスト①同士で待ち合わせが必要となる等のオーバヘッドが多くなるという問題があった。 更に CPU 10上で走行している為、CPU 10間での負荷の分散等の制御が困難になるという問題があった。

本発明は上記従来の欠点に脳み、複数個の物理中央処理装置(CPU) から構成されだクラスタを複数 (CPU) から構成されだりラスタを複数 (がスト) の実行制御を行うのに、抜 (を制) ない (大) が (

(課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理説明図であり、(a) はシ

- 1 1 -

上記ホスト機構のに対して遺信の必要が生じた場合には、該仮想計算機(ゲスト)のから上記ホスト機構のに割込む手段とを備えて、

ホスト処理とゲスト処理とを、複数個の中央処理装置(CPU) 10で独立に実行するように構成する。

(2) 上記計算機システムにおいて、仮想計算機 (ゲスト) ②間の通信をクラスタ 1間で行う場合 には、上記ホスト機構①の割当でられている中央 処理装置(CPU) 10を介して行うように構成する。

(3) 上記ホスト機構(D)、又は、ゲスト②を選択的に特定の中央処理装置(CPU) 10に割当る手段として、少なくとも、ゲスト機別子、又は、割込み機別子を設定するフィールドを備えた特定の命令を設けるように構成する。

(作用)

即ち、本発明によれば、複数個の物理中央処理 装置(CPU) から構成されたクラスタを複数個備え た仮想計算機システムにおいて、ホスト①を該複 数個の物理CPU 内の特定のCPU に割り当てるよう ステム構成例を示し、(bl) は実行制御方式を模式 的に示し、(b2) は動作タイムチャートを示し、(b 3) は命令フォーマットの一例を示している。

上記の問題点は下記の如くに構成された仮想計算機システムにおける実行制御方式によって解決される。

(1) 複数個の物理中央処理装置(CPU) 10から構成されたクラスタ 1を複数個備えた仮想計算機システムにおいて、

な仮想計算機システム上で走行する仮想計算機 (ゲスト) ②の実行開始を指示するホスト機構① を、上記各クラスタ 1内の特定の中央処理装置(C PU) 10に動的に割当る手段と、

接割当てられた中央処理装置(CPU) 10上で走行するホスト機構①は、上記仮想計算機(ゲスト)②の実行を、自己の中央処理装置(CPU) 10、又は、他の中央処理装置(CPU) 10に選択的に割当る手段と、

上記割当てられた特定の中央処理装置(CPU) 10 で走行している仮想計算機(ゲスト)②において、

- 1 2 -

に機能させる。

すると、他のケスト②を実行していた物理CPUがホストに制御を渡したくなったとき、上記ホスト実行テーブルを参照して、ホスト①を実行している物理CPUが存在しないことを認識した時、自己がホスト①を実行し、上記ホスト実行テーブルに自己のCPU機番を登録するようにすることで、核ホスト①を複数個のCPUに動的に割当ることが

できるようになる。

又、ホスト①は、特定のゲスト②の実行を開始させる際、技ホスト①が発行する本発明の特定のスタートゲスト命令(SGUEST)が指示するゲスト機別子に基づいて、該ゲスト②の状態を特定する各種制御情報等を含む制御ブロックを主記憶装置(MS)から読み取り、該制御ブロックと共に、該ゲスト②を走行させる物理CPUを、例えば、上記記憶制御装置(MCU)内に設けられているCPUビジーテーブルを参照して、空きの物理CPUに該ゲスト②の走行を指示する。

この時、線ゲスト②が走行する物理CPU はホスト①が走行しているCPU であってもよい。

療ホスト①は上記走行指示と共に、上記CPU ビジーテーブル中の該当CPU 機番の欄に、該実行指示したゲスト②のゲスト機別子を設定する。

このようにして、ホスト①から、ゲスト②を走行させる物理CPU を自己のCPU と異なる物理CPU に指示した場合には、終ホスト①は該ゲスト②の実行が、該指示した物理CPU で実際に開始される

- 1 5 -

先のゲスト機別子を検索できない場合には、該割込み要求は保留されることになる。上紀ゲスト間通信は、例えば、物理 CPU機番と、ゲスト機別子とを指示する公知のシグナルプロセッサ命令を用いてもよい。

又、クラスタ間通信を行う場合には、上記ホストのの走行している物理CPUが、例えば、上記公知のシグナルプロセッサ命令形式のシグナルクラスタ命令を発行することで、上記クラスタ内でのゲスト間通信と同様の処理手順で、該クラスタ間通信を行うことができる。

このように機能するので、ホスト間の干渉によるオーバヘッドが解消すると共に、システム中でホストのが高々一つしか存在しないので、共有資源の管理が容易となり、又、実行制御が単純になる。又、ゲストのが走行する物理 CPUを、ホストのと共有することなく、専用化できる為、キャッシュメモリを備えた物理 CPUにおいては、ヒット率を向上させることができる効果がある。

ことを持つことなく、次の命令の実行に移ることができる。

こうして、数ゲスト②が上記特定のスタートゲスト命令(SGUEST)で指示された物理 CPUで走行しているとき、ホスト①に対して何らかの遺信の必要性が生じた場合には、拡ゲスト②からホスト①に割込みを行うことで該遺信を実行する。

このとき、該ケスト②を実行していた物理CPU は、割込みハードウェア(IBM) に割込み要求を依 銀する。該割込みハードウェア(IBM) は、上紀ホ スト実行テーブルを見て、該ホスト①が走行して いる物理CPU の概番を認識し、該物理CPU に割込 みを行う。

又、あるゲストのから他のゲストのに割込みを行う場合でも、同様にして、上記CPU ビジーテーブル中に記憶されている現在走行中のゲスト機別子を持つ物理 CPUに割込みを行うことで、ホストのに介入することなく、直接実行形式の割込みを行うことができる。若し、核CPU ビジーテーブル中に、割込み

- 16-

〔実施例〕

以下、第1図を参照しながら、第2図によって 本発明の仮想計算機における実行制御方式を説明 する

先ず、本実施例においては、例えば、専用のス

タートゲスト(SGUEST)命令を設ける。

前述のように、電源投入時等の初期化処理において、予め、定められている物理 CPU 10 がホストのに指定され、ホスト実行テーブル 110中に登録される。

数指定された物理 CPU (以下、ホスト CPUという) 10は、例えば、記憶制御装置(MCU)11 内に設けられているゲスト要求キュー 111を検索して、既に、実行要求を出しているゲスト②を捕捉すると、本発明のスタートゲスト(SGUEST)命令を発行する。

該スタートゲスト(SGUEST)命令が、該ホスト CPU 10 で発行されると、該命令のオペランドが指示するゲスト職別子 (第1図 (b3) 参照) を基に、主記憶装置(HS) 12 上の、予め、登録されている該ゲスト職別子対応に設けられている制御プロック 121を読み取ると共に、空いている物理 CPU 10 を検索して、該当の物理 CPU 10 に当該ゲスト ②の実行を指示する。 (第1図 (b1),(b2)参照)

皎ホスト CPU 10 からの指示に基づいて、指示

- 19-

10 からホスト①への通信が必要になったとき、 弦ゲスト②は、ホスト①への割込みを要求すると、 接割込み要求は、例えば、割込みハードウェア(I BW) 11a に入力される。

検割込みハードウェア(IRW) 11a においては、上記ホスト実行テーブル 110を参照して、現在、ホストのが走行しているホスト CPU 10 の機器がないことを知り、核要求元のゲスト CPU 10 にその旨を通知する。核通知を受けたゲスト CPU 10 はホストのを実行して、核ゲスト②からの割込みを処理することで、ホストのの物理 CPUへの動的な割当てが実現される。

又、この時、ホスト①が特定の物理 CPU 10 で 走行中の時には、該ホスト CPU 10 に割込みを行 うことで、ゲスト②からホスト①への通信を行う ことができる。

又、図示されていないキーボード等からのゲスト要求が生起すると、図示されていないハードゥェアにおいて、要求要因が解析され、ゲスト要求と収録されることで、ゲスト要求キュー 111にゲ

されたゲスト②を実行する物理 CPU 10 を、ゲスト CPUという。 旅ゲストCPU 10は、上紀制御プロック 121の情報を自己の物理CPU 10内に設定して、 なゲスト②を実行する。

このようにして、ホスト CPU 10 とはゲスト CPU 10 とが異なる場合には、ホストのは皆指示したゲストのが指定した上記ゲスト CPU 10 において実際に実行が開始されるのを待つことなく、次の処理に移ることができる。

上記の動作において、該空きのゲスト CPU 10 が無ければ、例えば、自己の物理 CPU、即ち、上記、ホスト CPU 10 において、該ゲスト②に制御を移すようにしてもよいし、適当なゲスト②の実行を途中で中止させて、その物理 CPU 10 を強制的に解放し、該ゲスト②を実行させてもよい。

上記ホスト CPU 10 でゲスト②を実行したとき には、上記ホスト実行テーブル 110はクリアされる。

このような状態にあるときに、他のゲスト CPU 10 で、あるゲスト②が走行しているゲスト CPU

- 2 0 -

スト職別子と共に登録される。

なゲスト要求キュー 111に登録されているゲスト要求は、前述のように、一般には、ホスト CPU 10 によって検索され、本発明のスタートゲスト (SGUEST)命令が発行されることで、特定の物理 CPU 10 に実行が指示される。

上記の実施例において、本発明のスタートゲスト(SGUEST)命令が発行されたときの動作は、例機は、配値制御装置(MCU) 11内のハードウェア機関で、該命令のオペランドが指示するケスト機別子に対応したたケスト機別子に対応したが大スト機別子に対する方法で説明したが、例えば、ホスト①が、予め、協した後、各連行させるべき物理 CPU 10 を認確で CPU機関イン・ は SGEUST)命令に、物理 CPU機 と・ケスト (SGEUST)命令に、物理 CPU 10 に直接的に、 海ゲスト②を走行させるようにしてもよい。

又、割込み方法についても、同様にして、核シ

グナルプロセッサ命令と同じフォーマット形式の命令を生成して、直接的に、該当の物理 CPU 10 に割込ませることもできる。

上記の実施例は、第2図に示したクラスタ 1内での動作として説明しているが、あるクラスタ 1 に通信する場合には、ホスト CPU 10 がゲスト要求を取り出し、該分を認定を対しているがあることを必要求を対して、投資のクラスタ 1への要求であることをではない。 伊えば、上記シグナルプロセックナルを合うには、例えば、上記シグナルプロセックナルのクラスタ 1両の動作と同じような処理手順で、該他のクラスタ 1の配性制御装置(MCU) 11に送出する。(第1図 (a)参照)

該シグナルクラスタ命令を受信したクラスタ 1 の記憶制御装置(MCU) 11においては、該クラスタ 1内のホスト CPU 10 に該命令を実行させ、該ク

- 2 3 -

該仮想計算機システム上で走行する仮想計算機 (ゲスト)②の実行開始を指示するホスト機構① を、上記各クラスタ内の特定の中央処理装置(CP 11) に動的に割当る手段と、該割当てられた中央 処理装置(CPU) 上で走行するホスト機構①は、上 記仮想計算機(ゲスト)②の実行を、自己の中央 処理装置(CPU),又は、他の中央処理装置(CPU) に 選択的に割当る手段と、上配割当てられた特定の 中央処理装置(CPU) で走行している仮想計算機 (ゲスト) ②において、上記ホスト機構①に対し て過信の必要が生じた場合には、該仮想計算機 (ゲスト) ②から上記ホスト機構①に割込む手段 とを備えて、ホスト処理とゲスト処理とを、複数 個の中央処理装置(CPU)で独立に実行するように 構成する。(2)上紀計算機システムにおいて、仮想 計算機(ゲスト) ②間の通信をクラスタ間で行う 場合には、上記ホスト機構①の割当てられている 中央処理装置(CPU) を介して行うように構成する。 (3)上記ホスト①、ゲスト②の指定を行うのに、特 定の命令を設けるようにしたものであるので、ホ

ラスタ 1内での処理に必要なスタートゲスト(SGU EST)命令を生成・発行することで、クラスタ間選信、収いは、クラスタ間割込みを、それぞれのホ スト CPU 10 を介して行うことができる。

このように、本発明は、複数個の物理中央処理 装置(CPU) から構成されたクラスタを複数個備え た仮想計算機システムにおいて、ホストの、ゲス ト②を実行制御するのに、特定の物理 CPUになみ ストのを割当て、ロが割当てられている 切理 CPU、又は、他の物理 CPUにゲスト②を独立の るようにして、協ホストのとゲスト②とを独立の 物理 CPUで実行させるようにし、接仮想計算機システム中に高々1つのホストのしか存在しないよ うにした所に特徴がある。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明の仮想計算機システムにおける実行制御方式は、複数個の物理中央処理装置(CPU) から構成されたクラスタを複数個偏えた仮想計算機システムにおいて、(1)

- 2 4 -

スト間の干渉によるオーバヘッドが解消すると共に、システム中でホスト①が高々一つしか存在しないので、共有資源の管理が容易となり、又、行制御が単純になる。又、ゲスト②が走行する物理 CPUを、ホスト①と共有することなく、専用化できる為、キャッシュメモリを個えた物理 CPUにおいては、ヒット率を向上させることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図.

第2図は本発明の一実施例を模式的に示した図。 第3図は従来の仮想計算機システムにおける実行

制御方式を説明する図。

である.

図面において、

1 はクラスタ、

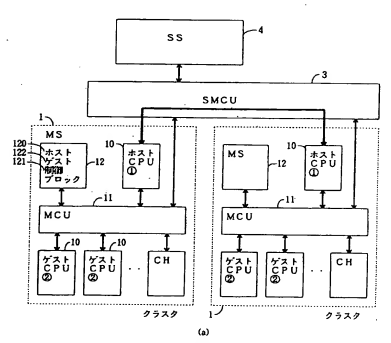
10は中央処理装置(CPU),又は、ホスト CPU, ゲスト CPU, 又は、物理 CPU,

11は記憶制御装置(MCU),12は主記憶装置(MS),

- 11a は割込みハードウェア(IRW)。
- 11b はゲスト実行テーブル、
- 110 はホスト実行テーブル、
- 111 はゲスト要求キュー,
- 112 はCPU ビジーテーブル、
- 120.①はホストプログラム(ホスト)。
- 121 は制御ブロック、
- 122. ②はゲストプログラム(ゲスト)
- 3 はシステム記憶制御装置(SMCU)。
- 4 はシステム記憶装置(SS)。
- をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 井桁貞一 特理

- 2 7 -



本発明の原理説明図

第1図(その1)

